

**This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- **BLACK BORDERS**
- **TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- **FADED TEXT**
- **ILLEGIBLE TEXT**
- **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- **COLORLED PHOTOS**
- **BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS**
- **GRAY SCALE DOCUMENTS**

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer:

0 403 853
A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 90110398.6

(51) Int. Cl. 5: B60N 2/28

(22) Anmeldetag: 31.05.90

(30) Priorität: 20.06.89 DE 3920145

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
27.12.90 Patentblatt 90/52

(84) Benannte Vertragsstaaten:
DE FR GB IT

(71) Anmelder: PEG Kinderwagen Vertriebs- und
Service GmbH
Rudolf-Diesel-Strasse 6
D-8060 Dachau(DE)

(72) Erfinder: Gietl, Walter, Dipl.-Ing. (FH)
Quendelweg 8
D-8000 München 70(DE)

(74) Vertreter: Patentanwälte Grünecker,
Kinkeldey, Stockmair & Partner
Maximilianstrasse 58
D-8000 München 22(DE)

(54) Vorrichtung und Verfahren zum Schutz einer Person, insbesondere eines Kleinkindes, in einem Kraftfahrzeug.

(57)

2.1. Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung und ein Verfahren zum Schutz einer Person, insbesondere eines Kleinkindes, in einem Kraftfahrzeug bei Längsaufprall. Insbesondere soll die Gefahr von Verletzungen im Halswirbelbereich der Person vermieden werden.

2.2. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, daß der die Person aufnehmende Träger relativ zu dem Fahrzeugsitz bewegbar angeordnet und die Person mit dem Träger zu einer Bewegungseinheit verbunden ist, die derart ausgebildet, gelagert und/oder zwangsgeführt ist, daß bei Längsaufprall und Verlagerung des Trägers eine Relativbewegung zwischen der Person und dem Träger zumindest im Kopf- und Rückenbereich der Person vermieden ist.

2.3. Die Erfindung ist für Sitzeinrichtungen, insbesondere Kindersitze, für Kraftfahrzeuge verwendbar.

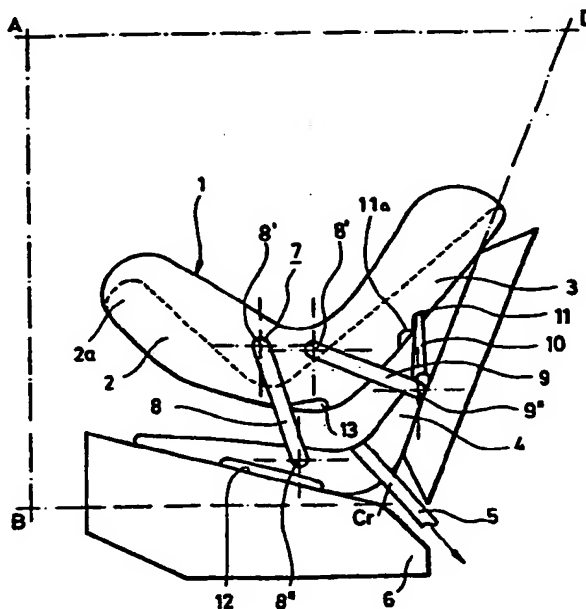


FIG.1

Vorrichtung und Verfahren zum Schutz einer Person, insbesondere eines Kleinkindes, in einem Kraftfahrzeug

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Schutz einer Person, insbesondere eines Kleinkindes, in einem Kraftfahrzeug bei Längsaufprall, insbesondere bei einem Vorn-Aufprall, der dadurch erzeugt wird, daß das fahrende Fahrzeug gegen ein Hindernis prallt. Die Vorrichtung ist mit einem Träger versehen, an dem die Person fixierbar ist und der ein Sitzteil sowie eine im wesentlichen bis in den Kopfbereich der Person reichende Rückenlehne aufweist und in Verbindung mit einem ortsfesten Fahrzeugsitz vorgesehen ist. Die Erfindung betrifft ferner ein Verfahren zu einem derartigen Schutz einer Person.

In Kraftfahrzeugen sind bereits verschiedene Gurtsicherheitsvorrichtungen zur Sicherung der Fahrzeugbenutzer vor impulsbedingten Schäden bekannt. Diese Schäden entstehen insbesondere dann, wenn das Fahrzeug auf ein Hindernis prallt, wie dies z.B. bei einem Auffahrunfall zu beobachten ist. Hierbei stellt sowohl die Gefahr einer aufprallbedingten Überdehnung der Halswirbelsäule als auch der sogenannte "Peitscheneffekt" eine besondere Gefahr für den auf seinem Sitz durch einen Sicherheitsgurt festgelegten Fahrgast dar. Hierbei führt dann, nachdem bei einem Vorn-Aufprall des Fahrzeuges die ungehinderte Vorwärtsbewegung des Fahrgastes von dem Sitz weg nach vorn durch den Sicherheitsgurt wesentlich eingeschränkt ist, die auf den Oberkörper des Fahrgastes, der von der Sitzrückenlehne oder Kopfstütze entfernt ist, einwirkende Reaktionskraft zu einer ruckartigen Rückwärtsbewegung des Kopfes mit der Gefahr schwerer Schädigungen im Halswirbel- und Nackenbereich des Fahrgastes.

Besonderes Augenmerk muß auch auf die sichere Unterbringung von Kindern in Kraftfahrzeugen während der Fahrt, insbesondere von Kleinkindern auf den Rücksitzen oder dem Beifahrersitz des Fahrzeuges, gelegt werden. Hierfür ist eine Vielzahl von abgepolsterten Kindersitzen bekannt, die auf einen dieser Sitze des Fahrzeuges aufgesetzt werden, wobei der Kindersitz entweder unabhängig von der Aufnahme des Kindes fest mit dem Fahrzeugsitz bzw. einer Rücksitzbank verbunden wird und das Kind mit einem herkömmlich am Fahrzeugsitz vorgesehenen Sicherheitsgurt in dem Kindersitz festgelegt wird oder bei denen die herkömmliche Sicherheitsgurtanordnung an den Rücksitzen dazu verwendet wird, sowohl den Kindersitz als auch das Kind in dem Kindersitz gemeinsam festzulegen.

Bei den vorgenannten Sicherheitsvorrichtungen als Kindersitz, insbesondere für Kleinkinder, wird jeweils versucht, den Kindersitz selbst und auch

das Kind möglichst ortsfest auf dem Rücksitz des Fahrzeuges festzulegen.

Darüber hinaus sind auch Kindersitzanordnungen bekannt, bei denen die Kindersitz-Sicherheitsvorrichtung zur Aufnahme eines Kleinkindes um eine an der Sitzvorderkante liegende Achse schwenkbar ist, wobei diese Schwenkbewegung durch den Sicherheitsgurt begrenzt wird, der das Kind mit Sitz und Rückenlehne der Sicherheitsvorrichtung bzw. des Kindersitzes festlegt. Bei derartigen Vorrichtungen wird ein Teil der auf den Kindersitz einwirkenden Aufprallenergie in eine kontrollierte Schwenkbewegung der als einarmiger Hebel ausgebildeten Sitzvorrichtung umgesetzt, um hierdurch unter sicherer Bewahrung des Kindes Verletzungen zu vermeiden.

Auch bei diesen Sicherheitsvorrichtungen für Kinder besteht jedoch die Gefahr einer relativen, stoßbedingten Ablösung des Oberkörpers des Kindes von der Rückenlehne mit der besonderen Gefährdung des Halswirbel- und Nackenbereiches im Gefolge der auftretenden Reaktionskräfte.

Es ist schließlich auch bekannt, Kindersitze insbesondere auf dem Beifahrersitz oder auf dem zugehörigen Rücksitz rittlings anzuordnen, d.h. gegenüber einer Normalsitzposition eines Fahrgastes in einem Fahrzeug um 180° gedreht anzuordnen, wobei das Gesicht der Person bzw. des Kindes der Sitzrückenlehne des Fahrzeugsitzes zugewandt ist. Bei einer solchen Kindersitzanordnung werden die eingangs erwähnten Schwierigkeiten insbesondere bei Auffahrunfällen, hervorgerufen durch ein anderes Fahrzeug, beobachtet.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zum Schutz einer Person, insbesondere eines Kleinkindes in einem Kraftfahrzeug gegen die Folgen eines Längsaufpralls, insbesondere Vorn-Aufprall des Fahrzeuges anzugeben, durch die es möglich ist, die Gefahr von Verletzungen, die infolge eines Längsaufpralls des Fahrzeuges auftreten können, zu verringern und insbesondere durch Reaktionskräfte einer Sicherheitsgurtanordnung bedingte Verletzungen im Halswirbel- und Nackenbereich zu vermeiden.

Der Erfindung liegt ferner die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zum Schutz einer Person, insbesondere eines Kleinkindes in einem Kraftfahrzeug bei Längsaufprall desselben anzugeben, durch das die Gefahr von aus aufprallbedingten Bewegungen der Person gegenüber der sie aufnehmenden Abstützeinheit herrührenden Verletzungen, insbesondere im Halswirbel- und Nackenbereich, im wesentlichen vermieden sind.

Die erstgenannte Aufgabe wird bei einer Vor-

richtung der eingangs genannten Art erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß zumindest die Rückenlehne des Trägers relativ zu dem Fahrzeugsitz bewegbar ist und die Person mit dem Träger zumindest im Bereich der Rückenlehne zu einer Bewegungseinheit verbindbar ist, die derart ausgebildet, gelagert und/oder zwangsgeführt ist, daß bei Längsaufprall und Verlagerung zumindest der Rückenlehne des Trägers eine Relativbewegung zwischen der Person und dem Träger zumindest im Kopf- und Rückenbereich der Person im wesentlichen vermieden ist.

Besonders günstige Bewegungsführungs- und Belastungsverhältnisse können nach einem vorteilhaften Ausführungsbeispiel der Erfindung dadurch erreicht werden, daß der Träger in seiner Gesamtheit relativ zu dem Fahrzeugsitz bewegbar angeordnet ist und die Person mit dem Träger zu einer Bewegungseinheit verbindbar ist, die derart ausgebildet, gelagert und/oder zwangsgeführt ist, daß bei Längsaufprall und Verlagerung des Trägers eine Relativbewegung zwischen der Person und dem Träger zunächst im Kopf- und Rückenbereich der Person im wesentlichen vermieden ist.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung steht einer aufprallbedingten Bewegung einer ersten Teilmasse der Bewegungseinheit oberhalb des Drehpunktes derselben eine Bewegung einer zweiten Teilmasse der Bewegungseinheit unterhalb des Drehpunktes derselben gegenüber. Aufprallbedingt wirkt auf die aus der Person, insbesondere dem Kleinkind, und ihrem zugehörigen Träger, in dem sie sitzt, gebildete Bewegungseinheit, eine Verzögerungskraft ein, die vorwärtsgerichtet ist und durch die die Bewegungseinheit nach vorwärts bei einem Vorn-Aufprall belastet wird. Entsprechend wird mit der oberen Teilmasse (Oberkörperbereich) der Bewegungseinheit um einen seinerseits ortsveränderlichen Drehpunkt ein in Fahrtrichtung vorwärts drehendes Drehmoment erzeugt, während die durch eine Verzögerungskraft in Vorwärtsrichtung beschleunigte, normalerweise gegenüber der oberen Teilmasse geringere untere Teilmasse zu einem Gegendrehmoment in entgegengesetztem Drehsinn um den Drehpunkt bzw. eine im wesentlichen horizontale Drehachse führt.

Da ein wichtiges Merkmal einer besonders vorteilhaften Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung darin besteht, daß der Sitzbereich der Vorrichtung nicht mehr als momentübertragendes, am Fahrzeugsitz abgestütztes Festlager ausgeführt ist, sondern ein Loslager der Vorrichtung bildet, über das im wesentlichen Drehmomente nicht übertragen werden, führt dies dazu, daß sich die Verzögerungsbeschleunigung der Sitzschale, mit der Person darin, in eine Schwingbewegung der gesamten, aus Träger und Person bestehenden

Bewegungseinheit um den Drehpunkt bzw. die Drehachse umsetzen kann, wobei das entgegenwirkende Drehmoment der unteren Teilmasse der Vorwärtsauslenkung der oberen Teilmasse entgegenwirkt und diese in einem zulässigen Rahmen, wie er z.B. durch EG-Standards vorgegeben ist, hält. Dies führt außerdem dazu, daß im Bereich der oberen Teilmasse ein gefährliches Abheben des Oberkörper- und Rückenbereiches der Person bzw. des Kleinkindes von der abstützenden Rückenlehne des Trägers vermieden wird, so daß sowohl aufprallbedingte Überdehnung der Halswirbelsäule als auch unter Rückschwingen der Träger-Person-Bewegungseinheit der sogenannte "Peitscheneffekt" vermieden ist und der Kopf- und Halsbereich gemeinsam mit dem Rückenbereich in praktisch unmittelbarer Anlage an der Rückenlehne des Trägers verbleiben, so daß Überbeanspruchungen des Halswirbelbereiches durch extreme Kopfbeschleunigungen vermieden werden.

Gemäß einer weiteren, bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist der Träger für ein Kleinkind als Schalenkörper mit Seitenwangen ausgebildet und beweglich an einem fahrzeugsitzfesten Auflagerteil abgestützt. Auf diese Weise ist das Kleinkind auch vor seitlich auftretenden Stößen hinreichend geschützt.

Eine definierte Zwangsführung des schwenkbeweglichen Trägers an dem Auflagerteil des Fahrzeugsitzes wird in einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung durch ein in Verbindung mit jeder Seitenwange des Trägers vorgesehenes Viergelenkgetriebe erreicht. Hierdurch ergibt sich nicht nur eine präzise Bewegungsführung des Trägers sondern auch die Möglichkeit reproduzierbarer Einstellung der Lagerungs- und Reibungsverhältnisse in den Schwenklagerungen.

Zur Steuerung der Beschleunigungswerte der Rückkehrbewegung des Trägers oder zumindest der Rückenlehne desselben nach einer Vorwärtsauslenkung im Gefolge eines Längsaufpralls, insbesondere Vorn-Aufpralls des Fahrzeuges, ist nach einer weiteren, bevorzugten Ausführungsform der Erfindung eine Rücklauf-Dämpfungseinrichtung vorgesehen. Diese kann auch dadurch realisiert werden, daß im Rahmen einer für den Träger vorgesehenen Schwenklagerung zumindest deren trägersseitige Gelenke einen richtungsabhängigen Reibwert aufweisen, derart, daß die Rücklaufbewegung des Trägers einer größeren Dämpfung als die aufprallbedingte Auslenkungsbewegung, insbesondere der Rückenlehne des Trägers nach vorn unterliegt.

Die Rücklauf-Dämpfungseinrichtung kann vorzugsweise auch als im wesentlichen in einer Richtung wirksamer, hydraulischer oder pneumatischer Dämpfungskolben in einem entsprechenden Dämpfungszylinder ausgestaltet sein.

Damit der Träger in seiner Ausgangslage

und/oder bei Benutzung eine definierte Position gegenüber dem Auflagerteil und dem Fahrzeugsitz einnimmt, ist vorzugsweise eine Abstützeinrichtung für die Rückenlehne in Verbindung mit dem Auflagerteil vorgesehen.

Nach einer anderen Ausführungsform der Erfindung kann es bei Kleinkindern vorteilhaft sein, daß nach der aufprallbedingten Schwenkauslenkung des Trägers um den Drehpunkt bzw. die Drehachse generell vermieden wird, daß unter dem Einfluß der Reaktionskräfte der Träger in seine Ausgangslage zurückschwenkt. Zu diesem Zweck kann zwischen dem Auflagerteil und dem Träger eine Abstützvorrichtung vorgesehen sein, die nach aufprallbedingter Auslenkungsbewegung, insbesondere Vorwärtsbewegung der Rückenlehne des Trägers in eine, diesen in seiner ausgelenkten Endstellung festlegenden Ausnehmung an dem Träger eingreift.

Zur Gewährleistung einer Schwenkbewegung des gesamten Trägers in Verbindung mit der Möglichkeit, die Dämpfung der aufprallbedingten Auslenkungs- und Rückstellbewegung des Trägers einzustellen, wird bevorzugt, daß das Auflagerteil eine Aussparung aufweist, in die ein vorderer Teil des Sitzbereiches des Trägers bei einem Vorn-Aufprall des Fahrzeuges mit erhöhtem Reibwiderstand eintaucht. Der Reibwiderstand kann hierbei durch angemessene Materialauswahl bezüglich des Polstermaterials des Trägers und/oder der Oberflächenrauigkeit der Aussparung des Auflagerteiles beeinflusst werden.

Eine vorteilhafte Gestaltung des Trägers ohne Verlust seiner Fähigkeit, aufprallbedingte Stoßenergie in Bewegungsenergie umzusetzen ist auch durch eine veränderte Trärgestaltung möglich, derart, daß die Rückenlehne des Trägers schwenkbar an dem Sitzteil desselben gelagert und mit diesem über ein Zugmittelgetriebe verbunden ist, während das Sitzteil in einer Linearführung an dem Auflagerteil, das sich seinerseits in diesem Bereich an dem Sitzteil des Fahrzeugsitzes abstützt, geführt ist. Bei dieser Ausführungsform des Erfindungsgegenstandes findet keine Schwenkung des Trägers insgesamt um eine Drehachse statt, vielmehr schwenkt bei einem Vorn-Aufprall die Rückenlehne mit dem Oberkörperbereich der Person bzw. eines Kleinkindes nach vorn, während zugleich Becken und Oberschenkel der Person mit dem Sitzteil des Trägers entlang der Linearführung nach hinten gleiten. Das Zugmittelgetriebe, insbesondere ein Seil oder mehrere Seile werden über zumindest eine, an dem Auflagerteil gelagerte Umlenkrichtung, Rolle etc. geführt und sorgt für die zugkraftübertragende Verbindung zwischen Rückenlehne und Sitzteil des Trägers sowie ggf. für eine Dämpfung der Bewegungsabläufe, z.B. in Verbindung mit einer Reibungsführung der Zugmittel.

In einer anderen Ausgestaltung der Erfindung,

kann auf ein definitives Gelenk zwischen schwenkbarer Rückenlehne des Trägers und linear gleitverschieblichem Sitzteil desselben auch verzichtet werden, wenn durch geeignete Materialwahl und Struktur der Rückenlehne des insbesondere aus Kunststoff bestehenden Trägers die Rückenlehne aufprallbedingt elastisch deformierbar ist, wobei der Sitzbereich des Trägers im wesentlichen ortsfest verbleibt.

Eine erfindungsgemäße Bewegungsführung des Trägers kann auch dadurch gewährleistet werden, daß die Lagerelemente für die Abstützung des Trägers an dem Auflagerteil des Fahrzeugsitzes elastisch deformierbar sind und durch ihre elastische Deformation eine Schwenkbewegung des Trägers um dessen Massenmittelpunkt ermöglichen.

Bei all diesen Ausführungsformen, bleibt, insbesondere unter gleichzeitiger Bewegung des Becken- bzw. Oberschenkel- oder Beinbereiches der Person, vorzugsweise eines Kleinkindes, der Oberkörper derselben einschließlich des Hals- und Kopfbereiches in enger Anlage an der Rückenlehne des Trägers, in dem die Person angegurtet ist.

In einer weiteren Ausführungsform der Vorrichtung nach der vorliegenden Erfindung ist der Träger mit dem Auflagerteil unter Bildung zumindest eines flexiblen Fluiddruckraumes zwischen dem Träger und dem Auflagerteil mit diesem zu einem integralen Sitzkörper verbunden. Diese Lösung ermöglicht eine in weitem Rahmen steuerbare Fluiddämpfung sowohl der Auslenkungsbewegung als auch der Rückstellbewegung des Trägers nach einem Längsaufprall des Fahrzeuges, insbesondere einem Vorn-Aufprall. Vorzugsweise wird der Fluiddruckraum durch eine Faltenbalganordnung gebildet und ist der Fluiddruckraum in zumindest zwei Kammern unterteilt, die miteinander durch Fluidsteuermittel druckabhängig verbindbar sind. Für ein definiertes Bewegungsverhalten zwischen Träger und Auflagerteil ist in Verbindung mit der Ausbildung des flexiblen Fluiddruckraumes vorzugsweise eine mechanische Schwenkführungsanordnung vorgesehen. Diese kann z.B. auch aus einem Stift-Nut-Eingriff im Bereich der Seitenwangen des Trägers zwischen dem Träger und dem Auflagerteil bestehen.

Durch die vorerläuterte Schwenklagerung im Sinne eines "Air-Bags" wird eine hohe Flexibilität in der Steuerung des Bewegungsablaufes des Trägers und der möglichen Dämpfungscharakteristik der Bewegungsabläufe angeboten.

In Kombination mehrerer, der vorerläuterten Ausführungsformen des Erfindungsgegenstandes kann die Vorrichtung an der Unterseite des Sitzteiles des Trägers mit einem, durch eine flexible membranabgeschlossenen Fluiddruckraum versehen sein, der in Verbindung mit einem, an dem Auflagerteil vorgesehenen Verdrängungs-Formkörper als

steuerbare Bewegungs-Dämpfungseinrichtung wirksam ist, wobei die Schwenkbewegung selbst z.B. durch ein Viergelenk-Koppelgetriebe zwischen Träger und Auflagerteil an beiden Seiten des Trägers zwangsgeführt ist. Auch in diesem Fall ist der vorzugsweise luftgefüllte Fluiddruckraum in eine vorderen und eine hintere Kammer unterteilt, die über eine Strömungsdrosselstelle, welche z.B. eine in beiden Strömungsrichtungen wirksame Drosselklappe bei gegebenenfalls gleichzeitiger Möglichkeit der Verbindung des Fluiddruckraumes mit der Umgebungsatmosphäre, enthält.

Weitere, bevorzugte Ausgestaltungen des Erfindungsgegenstandes sind in den übrigen Unteransprüchen angegeben.

Zur Lösung der zweitgenannten Aufgabe sind bei einem Verfahren zum Schutz einer Person, insbesondere eines Kleinkindes, in einem Kraftfahrzeug bei Längsaufprall, insbesondere Vornaufprall, mit einem Träger, an dem die Person fixiert wird und der ein Sitzteil und eine im wesentlichen bis in den Kopfbereich der Person reichende Rückenlehne aufweist sowie in Verbindung mit einem ortsfesten Fahrzeugsitz angeordnet ist erfindungsgemäß die Schritte vorgesehen, daß die Person mit dem Träger zumindest im Bereich der Rückenlehne derselben im wesentlichen zu einer Bewegungseinheit verbunden wird und der Träger zumindest im Bereich der Rückenlehne durch die Aufprallenergie relativ zu dem Fahrzeugsitz beweglich geführt wird, derart, daß der Rücken- und Kopfbereich der Person in enger Anlage an der Rückenlehne des Trägers verbleibt.

Vorzugsweise wird die Person den gesamten Träger im wesentlichen zu ihrer Bewegungseinheit verbinden und der Träger in seiner Gesamtheit durch die Aufprallenergie bei einem Längsaufprall relativ zu dem Fahrzeugsitz beweglich geführt, derart, daß der Rücken- und Kopfbereich der Person in enger Anlage an der Rückenlehne des Trägers verbleibt.

Die Erfindung wird nachstehend anhand von Ausführungsbeispielen und zugehörigen Beispielen näher erläutert. In diesen zeigen:

Fig.1 eine Vorrichtung zum Schutz eines Kleinkindes in einem Kraftfahrzeug nach der vorliegenden Erfindung in schematischer Darstellung und in Seitenansicht, und zwar in einem unbelasteten oder Ausgangszustand,

Fig.2 eine Vorrichtung nach Fig. 1 in einer aufprallbedingt vorderen Endlage bei Vorn-Aufprall, mit einer Abstützvorrichtung zur Lagefixierung des Trägers der Vorrichtung,

Fig.3 eine Vorrichtung zum Schutz eines Kleinkindes in einem Kraftfahrzeug nach der vorliegenden Erfindung gemäß einem weiteren Ausführungsbeispiel in einer Lage, die im wesentlichen derjenigen in Fig. 1 entspricht, geeignet für größe-

re Personen,

Fig.4 eine Darstellung des zweiten Ausführungsbeispiels der Erfindung nach Fig. 3 in einer vorderen Endlage ähnlich derjenigen in Fig. 2,

Fig.5 eine Vorrichtung zum Schutz eines Kleinkindes in einem Kraftfahrzeug nach einem dritten Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung teilweise im Schnitt und in einer Lage, die im wesentlichen derjenigen in Fig. 1 entspricht,

Fig.6 eine Darstellung des dritten Ausführungsbeispiels der Erfindung nach Fig. 5, teilweise im Schnitt, in einer vorderen Endlage, die im wesentlichen der Lage nach Fig. 2 entspricht.

Die erfindungsgemäße Sitz- oder Schutzvorrichtung, insbesondere Kindersitz für Kleinkinder zur Verwendung in einem Kraftfahrzeug umfaßt einen Schalenkörper 1 als Träger des hier nicht dargestellten Kleinkindes, das in dem Schalenkörper durch trägerfeste Sicherheitsgurte, wie z.B. einem Hosenträgergurt oder ein Befestigungstuch mit verhältnismäßig geringem Spielraum festgelegt ist. Dieser Schalenkörper 1 besteht aus einem verwindungssteifen Kunststoffkörper mit Polsterung und Stoffüberzug sowie Seitenwangen, die sowohl im Bereich des Sitzteiles 2 als auch der Rückenlehne 3 des Schalenkörpers 1 ausgebildet sind, um das Kleinkind auch gegenüber seitlichen Stößen oder Belastungen hinreichend abzustützen. Die Grundform derartiger Schalenkörper ist von herkömmlicher Art und bedarf nur insofern einer näheren Erläuterung, als darauf hingewiesen wird, daß die Länge der Rückenlehne derart bemessen ist, daß sie dann, wenn sich das Kleinkind in dem Schalenkörper befindet, über den Nackenbereich bis in den Bereich des Hinterkopfes des Kindes reicht. Je nach Gewicht und Größe des Kindes bzw. Schwerpunktlage ist das Kind in der in Fig. 1 gezeigten, abgestützten Ruhestellung des Schalenkörpers aufgenommen oder kann dieser in einer Ruhestellung bei größerer Belastung des Sitzteiles 2 in einer gegenüber Fig. 1 geringfügigen vorwärtsschwenkten Stellung unter entsprechender Abstützung aufgenommen sein.

Der Schalenkörper 1 ist schwenkbeweglich an einem insbesondere aus Kunststoff bestehenden Auflagerkörper 4 gelagert, der über eine Gurtbefestigung 5 fest mit dem hinteren Fahrzeugsitz bzw. einer hinteren Rückbank des Kraftfahrzeuges verbunden ist.

Der hintere Fahrzeugsitz ist in der schematischen Darstellung nach Fig. 1 mit 6 bezeichnet. Die schwenkbewegliche Abstützung des Schalenkörpers 1 an dem Auflagerteil 4 des hinteren Fahrzeugsitzes 6 erfolgt über einen jeweils an beiden Seiten des Schalenkörpers 1 an dessen Seitenwangen angelenkten Viergelenk-Koppelgetriebe 7 mit den Lenkern 8 und 9. Diese bestehen aus hinreichend steifem Material, insbesondere Kunststoff,

und bilden an jeder Seite des Schalenkörpers 1 Gelenkpunkte 8, 9 an diesem bzw. 8" und 9" an dem Auflagerteil 4. Je nach den gewünschten Reibungsverhältnissen in den Lagern sind diese entweder als integrale Kunststofflager ausgebildet oder werden separate Lager eingesetzt. Als Lenker 8 bzw. 9 des Koppelgetriebes können vorzugsweise auch Leichtmetallstreben verwendet werden. Eine an dem Auflagerteil 4 schwenkbare Strebe bildet eine Abstützvorrichtung für den Schalenkörper 1 in seiner Ausgangs- oder Ruhelage im Zusammenhang mit Ausnehmungen 11, 11a in der Rückenlehne des Schalenkörpers 1. Im Sitzteilbereich des Auflagerteiles 4 besitzt dieses eine Ausnehmung 12, in die bei einer aufprallbedingten Auslenkungsbewegung des Schalenkörpers 1 bei Vorn-Aufprall des Fahrzeuges ein Vorderende 2a des Sitzteiles 2 des Schalenkörpers 1, gegebenenfalls mit einer gewissen Reibung eintauchen kann. Im Sitzbodenbereich des Schalenkörpers 1 befindet sich eine weitere Ausnehmung 13, vorgesehen, um in Verbindung mit dem Hebel 10 den Schalenkörper 1 in einer vorwärts geneigten Endstellung (vergleiche Fig. 2) zu fixieren.

Mit dem strichpunktierten Linienzug A-D-Cr-B ist in den Fig. 1 bis 6 ein Bereich umrissen, wie er gemäß ECE-Standard R44 für die aufprallbedingte Bewegung, insbesondere des Kopfbereiches einer in dem Schalenkörper 1 befindlichen Person, insbesondere eines Kindes, zur Verfügung steht, wobei der so abgegrenzte Raum aus Sicherheitsgründen nicht überschritten werden darf.

Die Wirkungsweise der Vorrichtung nach der Ausführungsform gemäß Fig. 1 wird nachstehend unter Einschluß der Fig. 2 erläutert. Fig. 2 zeigte eine vordere Endstellung des Schalenkörpers 1, wobei ein darin festgurtetes Kind nicht gezeigt ist. Die Ausführungsform nach den Fig. 1 und 2 ist besonders für die sichere Aufnahme von Kleinkindern vorgesehen. Dabei ist es wichtig, daß das Kleinkind spielarm in dem Schalenkörper 1 durch mit diesem verbundene Gurte festgelegt wird, so daß es mit dem Schalenkörper 1 im wesentlichen eine Bewegungseinheit bildet und auch bei Einwirken aufprallbedingter Belastungen eine Relativbewegung des Kleinkindes zu dem Schalenkörper 1, insbesondere im oberen Rücken- und Halsbereich im wesentlichen vermieden ist.

Durch das Viergelenkgetriebe 7 mit den Lenker 8 und 9 ist der Schalenkörper 1 zwischen der in Fig. 1 dargestellten Ruhe- oder Normallage und der in Fig. 2 dargestellten vorderen Endlage schwenkbar, wobei in dieser Lage eine Verschwenkung der aus dem aufgenommenen Kleinkind und dem Schalenkörper 1 bestehenden Bewegungseinheit um ca. 60° erfolgt ist. Die Drehung des Schalenkörpers 1 erfolgt um einen Drehpunkt bzw. eine sich im wesentlichen horizontal erstreckende Dreh-

achse, die jeweils durch den momentanen Schnittpunkt der Längsachsen der Lenker 8 und 9 gebildet wird. Der Schwerpunkt der Bewegungseinheit unter Berücksichtigung der Aufnahme und Gewichtsverteilung eines Kleinkindes liegt verhältnismäßig hoch und eine Teilmasse oberhalb des Drehpunktes der Bewegungseinheit ist größer als eine durch den Bereich des Sitzteiles 2 des Schalenkörpers 1 und des Becken- und Beinbereiches eines Kleinkindes bestimmte untere Teilmasse, deren Massenmittelpunkt sich nach den Darstellungen gemäß Fig. 1 und 2 unterhalb der Drehachse befindet.

Die Festlegung des Auflagerteiles 4 durch die Gurtbefestigungseinrichtung 5 kann mit Hilfe herkömmlich vorgesehener Sicherheitsgurteinrichtungen am Rücksitz des Fahrzeuges erfolgen.

Fährt nun das Fahrzeug auf ein Hindernis auf (Vorn-Aufprall) führt die in Aufprallenergie sich umsetzende Bewegungsenergie des Fahrzeuges zu Beharrungskräften, die in Vorwärtsrichtung an der Gesamtvorrichtung mit der aus dem Kleinkind und dem Schalenkörper 1 gebildeten Bewegungseinheit sowie dem Auflagerteil 4 unter Einschluß des Koppelgetriebes 7 angreifen und belasten diese nach vorwärts, wobei die an der in Fig. 1 oberhalb des Drehpunktes konzentrierten, aus den entsprechenden Bereichen des Kleinkindes und des Schalenkörpers 1 bestehenden Teilmasse angreifende negative Beschleunigung zu einem Vorwärtsdrehmoment oder Linksdrehmoment um die ihrerseits ortsveränderliche, durch die beiden Koppelgetriebe 7 bestimmte Drehachse führt, so daß der Schalenkörper 1 mit dem darin befindlichen Kleinkind die Neigung hat, nach vorn zu schwenken. Zugleich führt jedoch die in gleicher Vorwärtsrichtung wirkende, aus der Bremsbeschleunigung der unteren Teilmasse, die unterhalb des Drehpunktes der Bewegungseinheit konzentriert ist, resultierende Kraft zu einem entgegengesetzten Rückwärts- oder Rechtsdrehmoment um die sich verlagernde Drehachse, das dem im oberen Bereich der Rückenlehne 3 des Schalenkörpers 1 angreifenden Drehmoments entgegenwirkt, so daß, bedingt durch die Massenverteilung, ein resultierendes, den Schalenkörper 1 in die in Fig. 2 gezeigte Endstellung verschwenkendes Vorwärtsdrehmoment verbleibt, das in seiner Größe wesentlich verringert ist, so daß auch die auf das Kleinkind im Oberkörper und Kopfbereich einwirkende Beschleunigung verhältnismäßig klein ist und dazu trägt, daß zwischen dem Oberkörper und Kopfbereich des Kindes und der bis in den Kopfbereich reichenden Rückenlehne 3 des Schalenkörpers 1 im wesentlichen keine Relativbewegung stattfindet.

Hierbei ist gegenüber bisheriger Systeme besonders vorteilhaft, daß durch die Vermeidung einer ortsfesten Abstützung des Sitzteiles 2 des

Schalenkörpers 1 im Verhältnis zum Fahrzeugsitz 6 eine teilweise Kompensation gefährlicher Belastungsdrehmomente erreicht und ein Festlager in bezug auf ein mit der Bewegungseinheit bewegtes Bezugssystem vermieden wird, so daß sich die verbleibende, bezüglich der Bewegungseinheit aus Kind und Schalenkörper 1 beachtliche Aufprallenergie in eine Vorwärts-Schwenkbewegung des Schalenkörpers 1 umsetzen kann, wobei durch verschiedenste Maßnahmen, insbesondere, im Bereich der Schwenklagerung des Schalenkörpers 1 durch die Lenker 8, 9 und deren Reibungsverhältnisse eine Steuerung der Bewegungsgeschwindigkeiten von Vorwärts-Auslenkbewegung des Schalenkörpers 1 und Rückstellbewegung in die Normallage möglich ist.

Es wird bevorzugt, daß die Rücklaufbewegung des Schalenkörpers 1 in die Normallage einer größeren Dämpfung als die aufprallbedingte Auslenkungsbewegung nach vorn in die vordere Endlage unterliegt.

Auf diese Weise ist es möglich, daß die aus dem Kleinkind und dem Schalenkörper 1 gebildete Bewegungseinheit eine integrale Schwenkbewegung ausführt und vermieden ist, daß sich der Oberkörper, insbesondere Hals- und Kopfbereich des Kindes wesentlich relativ zu der diese Bereiche abstützenden Rücklehne 3 bewegen, so daß nicht nur eine gefährdende, den Halswirbelbereich überstreckende Vorwärtsbewegung des Kopfes, sondern insbesondere auch der sogenannte "Peitscheneffekt", nämlich die ruckartige, den Halswirbelbereich gefährdende Bewegung des Kopfes nach hinten als Folge der aufprallbedingten Reaktionskräfte vermieden ist.

In der gezeigten Ausführungsform ist gemäß Fig. 2 die Besonderheit vorgesehen, daß in der vorderen, um ca. 60° ausgelenkten, aufprallbedingten Endstellung des Schalenkörpers 1 die Strebe 10 als Abstützvorrichtung in die Ausnehmung 13 im unteren Bodenbereich des Schalenkörpers 1 verrastend eingreift, so daß eine selbsttätige Rückkehrbewegung des Schalenkörpers 1 in seine Ausgangslage vermieden ist und somit lediglich die Auslenkungsbewegung der Schalenkörper-Kind-Bewegungseinheit zugelassen wird.

Wie außerdem aus Fig. 2 ersichtlich, taucht das vordere Ende 2a, des Sitzteiles 2 des Schalenkörpers 1 in die in dem Kunststoff-Auflagerteil 4 vorgesehene Ausnehmung 12 ein, wobei durch entsprechende Gestaltung eines Reibungseingriffes zwischen den miteinander in Eingriff kommenden, die Ausnehmung 12 begrenzenden Flächen und den entsprechenden Gegenflächen an dem vorderen Ende 2a des Sitzteiles 2 die Möglichkeit besteht, die Bewegung des Schalenkörpers 1 einer Dämpfung, gegebenenfalls unterschiedlich zwischen der Eintauchbewegung und einer Rückkehr-

bewegung in die Ausgangslage, zu unterziehen.

Selbstverständlich ist die Abstützvorrichtung mit der Strebe 10 nicht notwendigerweise oder nur zum Eingriff mit den Ausnehmungen 11 und 12 im Bereich der Rücklehne vorgesehen, so daß der Schalenkörper 1 nach einem Vorn-Aufprall auch selbsttätig in seine in Fig. 1 gezeigte Stellung zurückkehren kann, wenn dies gewünscht ist.

Diese Rückkehrbewegung kann selbstverständlich auch in anderer Weise, zum Beispiel durch einen richtungsabhängig wirksamen Fluid-Dämpfungszyylinder, durch entsprechende Auswahl der die Gelenke 8, 8', 9, 9' des linken und rechten Koppelgetriebes 7 bildenden Lagerungselemente und/oder deren gegebenenfalls richtungsabhängige Beeinflussung der Reibungsverhältnisse in diesen lagern oder durch Fluidkissen (zum Beispiel "Air Bags") gedämpft werden.

Obwohl bevorzugt, ist es auch nicht erforderlich, die Schwenklagerung des Schalenkörpers 1 durch ein Viergelenkgetriebe 7 der gezeigten Art, an beiden Seiten des Schalenkörpers 1 in Verbindung mit dem Auflagerteil 4 vorzunehmen. Vielmehr kann diese Schwenklagerung auch zum Beispiel durch einen Stift-Nut-Eingriff zwischen einem den Schalenkörper seitlich umgreifenden Auflagerteil und den Seitenwangen des Schalenkörpers 1 in einer Gleitbahn erfolgen. Es ist ferner möglich, die Schwenklagerung des Schalenkörpers 1 durch eine elastische Deformation der Abstützelemente zwischen Schalenkörper und Auflagerteil selbst zu realisieren oder den Träger mit dem Auflagerteil, gegebenenfalls unter Einschluß richtungsabhängiger Lagereinrichtungen unter Bildung zumindest eines flexiblen Fluiddruckraumes zwischen dem Schalenkörper und dem Auflagerteil zu einem integralen Sitzkörper zu verbinden und hierbei als Führungsanordnung zum Beispiel eine Teleskop-Faltenbalganordnung vorzusehen. In diesem Fall wäre der Fluiddruckraum vorzugsweise in zwei Kammern unterteilt, die miteinander strömungsverbindbar sind, um eine Steuerung und Dämpfung der Schwenkbewegung in gewünschtem Maße zu erhalten.

Eine Fluiddämpfungseinrichtung für die mechanisch durch ein Koppelgetriebe 7 gemäß Fig. 1 definierte Schwenkbewegung des Schalenkörpers 1 ist schematisch in den Fig. 5 und 6 dargestellt, wobei Fig. 5 eine Ruhelage des Schalenkörpers 1 und Fig. 6 eine vordere Endlage desselben bei aufprallbedingter Verschwenkung zeigt. Im wesentlichen entspricht diese Ausführungsform derjenigen nach den Fig. 1 und 2, so daß auf übereinstimmende Einzelheiten hier nicht noch einmal eingegangen wird. Die Zwangsführung der Schwenkbewegung des Schalenkörpers 1, in dem ein Kind durch Gurte, Tücher oder dergleichen fixiert ist, wird wiederum durch eine Viergelenkgetriebe mit Lenker 8,

9 in Verbindung mit einem Auflagerteil 4 des Fahrzeugsitzes 6 erreicht:

Zur Verdeutlichung der die Bewegungscharakteristik des Schalenkörpers 1 beeinflussenden, durch einen Fluiddruckraum 14 gebildeten Dämpfungseinrichtung ist der Schalenkörper 1 im Längshalbschnitt dargestellt. Diese Ausführungsform ist im Vergleich zu den Fig. 1 und 2 auch für größere Kinder geeignet. Die Abstützvorrichtung für die Ruhelage des Schalenkörpers 1 wird durch eine integrale Nase 4a des Kunststoff-Auflagerteiles 4 gebildet. Die Unterseite 15 des Sitzteiles des Schalenkörpers 1 weist eine unter Berücksichtigung der Festigkeit des Sitzteiles 2 nach innen geschwungene Kontur zur Bildung des Fluiddruckraumes 14 auf, der sich bis in den unteren Bereich der Rückenlehne 3 erstreckt. Dieser Fluiddruckraum 14 ist durch eine flexible Membran 16 nach unten abgeschlossen und der Fluiddruckraum 14 ist mit einem Fluid, insbesondere Luft, gefüllt, derart, daß in Verbindung mit der aufprallbedingten Schwenkbewegung des Schalenkörpers 1 eine Verdrängung der Luft von einer ersten Kammer 14a des Fluiddruckraumes im Bereich des Sitzteiles 2 des Schalenkörpers 1 zu einer zweiten Kammer 14b des Fluiddruckraumes 14 im unteren Bereich der Rückenlehne 3, und umgekehrt, möglich ist. Die Kammern 14a, 14b sind vorzugsweise durch eine Strömungs-drosselstelle 16, gebildet durch einen Klappenventil miteinander kommunizierend verbunden. Durch Gestaltung der Ventilverhältnisse in der Strömungs-drosselstelle 16 zwischen den Kammern 14a und 14b kann einerseits die Auslenkungsbewegung des Schalenkörpers 1 aufprallbedingt nach vorn sowie auch die Rücklaufbewegung in die in die Fig. 5 gezeigte Normallage, wie gewünscht, gedämpft werden. Zur Beeinflussung der Fluidströmung im Rahmen des Fluiddruckraumes 14 in Abhängigkeit von der Verschwenkung des Schalenkörpers 1 weist das Auflagerteil einen integralen Verdrängungs-Formkörper 4b auf, der in seiner Formgebung an die Gestaltung der Unterseite 15 des Sitzteiles 2 angepaßt ist, wie dies insbesondere Fig. 6 verdeutlicht.

Schließlich ist in den Fig. 3 und 4 beispielhaft eine weitere Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung gezeigt, bei der der Schalenkörper 1 abweichend von den Ausführungen nach den Ausführungsbeispielen, die in den Fig. 1 und 2 bzw. 5 und 6 gezeigt sind, keinen einteiligen Schalenkörper 1 bildet, sondern ein zweiteiliger Schalenkörper 1 vorgesehen ist, wobei die Rückenlehne 2 über ein Gelenk 17 schamierartig mit dem Sitzteil 2 verbunden ist. Eine solche Lösung kann insbesondere für größere Kinder oder auch für erwachsene Personen in Betracht kommen. Auch hier sind die Gurtbefestigungen des Schalenkörpers 1 für die jeweilige Person nicht mit dargestellt. Während

Fig. 3 den Schalenkörper 1 in Ausgangs-Ruhelage und im Halbschnitt in schematischer Darstellung zeigt, verdeutlicht Fig. 4 die aufprallbedingte vordere Endlage des Schalenkörpers 1.

Um auch in diesem Fall die Vermeidung beträchtlicher Drehmomente unter Bewegungsausgleich zwischen den Teilmassen der Bewegungseinheit im Oberkörper- und Beinbereich einer Person, die sich in dem Schalenkörper 1 befindet, beizubehalten, ist in diesem Fall das Sitzteil 2 über eine Linearführung 18, zum Beispiel über Gleitrollen 19, Gleitschienen oder eine Kugellagerführung translatorisch entlang einer Gleitbahn 19 vor- und zurückverlagerbar, die durch das Auflagerteil 4 gebildet wird. Zur zugkraftübertragenden Verbindung zwischen der Rückenlehne 3 und dem Sitzteil 1 dient ein Zugseil 20, das über eine Umlenkrolle 21, die drehbar an dem Auflagerteil 4 gelagert ist, geführt und innerhalb des Sitzteiles 2 sowie an der Rückenlehne 3 befestigt ist. In diesem Fall sorgt eine kombinierte Translations-Kippbewegung der Bewegungseinheit aus Schalenkörper 1 und dem darin festgelegten Kind oder der darin festgelegten Person unter Verschwenkung der Rückenlehne 3 bei einem Vorn-Aufprall des Fahrzeuges dafür, daß eine gegenläufige Bewegung des Sitzteiles 2 erfolgt und ein enger Kontakt zwischen dem Oberkörper und Nackenbereich der Person an der Rückenlehne 3 des Schalenkörpers 1 in allen Bewegungsphasen bei Auftreten einer Stoßbelastung, insbesondere bei einem Vorn-Aufprall des Fahrzeuges, gewährleistet ist.

In einer Abwandlung der Ausführungsform nach den Fig. 3 und 4 wäre es auch möglich, das Gelenk 17 materialimmanent zu ersetzen, indem die material- und strukturell bedingte Elastizität der Rückenlehne 3, insbesondere im Übergangsbereich zwischen Rückenlehne 3 und Sitzteil 2 aufprallbedingt eine entsprechende Schwenkbewegung der Rückenlehne 3 des Schalenkörpers 1 ermöglicht. In diesem Fall könnte der Schalenkörper 1 wiederum als einstückiges Teil, wie in den Fig. 1 und 2 sowie 5 und 6 dargestellt, ausgebildet werden.

Auch könnte hierbei auf eine Geradföhrung des Sitzteiles 2 des Schalenkörpers 1 verzichtet und dieser im wesentlichen ortsfest an dem abstützenden Fahrzeugsitz angeordnet sein.

Im Rahmen der vorliegenden Erfindung ist es selbstverständlich auch möglich, den Schalenkörper 1 in einer gegenüber der Darstellung gemäß Fig. 1 um 180° gedrehten Anordnung auf einem Beifahrer- oder Rücksitz des Fahrzeuges zu platzieren. Hierbei wäre das Gesicht des Kindes der Rückenlehne des jeweiligen Fahrzeugsitzes zugewandt und ein besonderer Schutz gegen Auffahrfälle von hinten durch ein weiteres Fahrzeug erreicht.

Ansprüche

1. Vorrichtung zum Schutz einer Person, insbesondere eines Kleinkindes in einem Kraftfahrzeug bei Längsaufprall, insbesondere Vorn-Aufprall, mit einem Träger, an dem die Person fixierbar ist und der ein Sitzteil sowie eine im wesentlichen bis in Kopfbereich der Person reichende Rückenlehne aufweist sowie in Verbindung mit einem ortsfesten Fahrzeugsitz vorgesehen ist, **dadurch gekennzeichnet**, daß zumindest die Rückenlehne (3) des Trägers (1) relativ zu dem Fahrzeugsitz bewegbar ist und die Person mit dem Träger (1) zumindest im Bereich der Rückenlehne zu einer Bewegungseinheit verbindbar ist, die derart ausgebildet, gelagert und/oder zwangsgeführt ist, daß bei Längsaufprall und Verlagerung zumindest der Rückenlehne des Trägers (1) eine Relativbewegung zwischen der Person und dem Träger (1) zumindest im Kopf- und Rückenbereich der Person im wesentlichen vermieden ist.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß der Träger (1) relativ zu dem Fahrzeug (6) bewegbar angeordnet und die Person mit dem Träger (1) zu einer Bewegungseinheit verbindbar ist, die derart ausgebildet, gelagert und/oder zwangsgeführt ist, daß bei Längsaufprall und Verlagerung des Trägers (1) eine Relativbewegung zwischen der Person und dem Träger (1) zumindest im Kopf- und Rückenbereich der Person im wesentlichen vermieden ist.

3. Vorrichtung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß einer aufprallbedingten Bewegung einer ersten Teilmasse der Bewegungseinheit oberhalb des Drehpunktes derselben eine Bewegung einer zweiten Teilmasse der Bewegungseinheit unterhalb des Drehpunktes derselben gegenübersteht.

4. Vorrichtung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß der Träger als Schalenkörper (1) mit Seitenwangen ausgebildet und an einem fahrzeugsitzfesten Auflagerteil (4) beweglich abgestützt ist.

5. Vorrichtung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß der Träger (1) an dem Auflagerteil (4) des Fahrzeugsitzes (6) über jeweils ein Viergelenkgetriebe (7), vorgesehen in Verbindung mit je einer Seitenwange des Trägers (1), schwenkbar gelagert ist.

6. Vorrichtung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß eine Rücklauf-Dämpfungseinrichtung (14) vorgesehen ist und die Rückstellbewegung zumindest der Rückenlehne (3) des Trägers (1) nach einer Auslenkung nach vorn im Gefolge eines Längsaufpralls, insbesondere Vorn-Aufpralls des Fahrzeuges gedämpft ist.

7. Vorrichtung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß eine Schwenklagerung (7) für

den Träger (1) vorgesehen ist, deren zumindest trägerseitige Gelenke (8', 9') einen richtungsabhängigen Reibwert aufweisen, derart, daß die Rückstellbewegung des Trägers (1) einer größeren Dämpfung als die aufprallbedingte Auslenkungs-
bewegung der Rückenlehne (2) des Trägers nach vorn unterliegt.

8. Vorrichtung nach Anspruch 7, **dadurch gekennzeichnet**, daß ein im wesentlichen in einer Richtung wirksamer hydraulischer Dämpfungskolben zur Dämpfung der Rückstellbewegung der Rückenlehne (3) in ihrer Normallage nach einer aufprallbedingten Auslenkung vorgesehen ist.

9. Vorrichtung nach Anspruch 5, **dadurch gekennzeichnet**, daß eine Abstützvorrichtung (10) für die Rückenlehne (3) in ihrer Ausgangslage vorgesehen ist.

10. Vorrichtung nach Anspruch 9, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Abstützvorrichtung (10) nach aufprallbedingter Auslenkungs-, insbesondere Vorwärtsbewegung der Rückenlehne (3) des Trägers (1) in eine diesen in seiner ausgelenkten Endstellung festlegenden Ausnehmung (11) an dem Träger (1) eingreift.

11. Vorrichtung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß das Auflagerteil (4) eine Aussparung (12) aufweist, in die ein vorderes Teil (2a) des Sitzbereiches (2) des Trägers (1) bei einem Vorn-Aufprall des Fahrzeuges mit erhöhtem Reibwiderstand eintaucht.

12. Vorrichtung nach Anspruch 4, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Rückenlehne (3) des Trägers (1) schwenkbar an dem Sitzteil (2) des Trägers (1) gelagert und mit diesem über ein Zugmittelgetriebe (20) verbunden ist, während das Sitzteil (2) in einer Linearführung (18) an dem Auflagerteil (4), das seinerseits in diesem Bereich auf dem Sitzteil des Fahrzeugsitzes (6) aufruhrt, geführt ist.

13. Vorrichtung nach Anspruch 12, **dadurch gekennzeichnet**, daß das Zugmittelgetriebe zumindest ein, über eine an dem Auflagerteil (4) gelagerte Umlenkeinrichtung (21) geführtes Seil (20) ist.

14. Vorrichtung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Rückenlehne (3) des Trägers (1) aufprallbedingt elastisch deformierbar ist.

15. Vorrichtung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Lagerelemente für die Abstützung des Trägers (1) an dem Auflagerteil (4) des Fahrzeugsitzes (6) elastisch deformierbar sind.

16. Vorrichtung nach Anspruch 4, **dadurch gekennzeichnet**, daß der Träger (1) mit dem Auflagerteil (4) unter Bildung zumindest eines flexiblen Fluiddruckraumes (14) zwischen dem Träger (1) und dem Auflagerteil (4) mit diesem zu einem integralen Sitzkörper verbunden ist.

17. Vorrichtung nach Anspruch 16, **dadurch gekennzeichnet**, daß der Fluiddruckraum durch

eine Faltenbalganordnung gebildet ist.

18. Vorrichtung nach Anspruch 16, **dadurch gekennzeichnet**, daß der Fluiddruckraum (14) in zumindest zwei Kammern (14a, 14b) unterteilt ist, die durch Fluidsteuermittel (22) druckabhängig miteinander verbindbar sind.

19. Vorrichtung nach Anspruch 16, **dadurch gekennzeichnet**, daß zwischen dem Träger (1) und dem Auflagerteil (4) eine mechanische Schwenkführungsanordnung (8, 9) vorgesehen ist.

20. Vorrichtung nach Anspruch 4, **dadurch gekennzeichnet**, daß an einer Unterseite (15) des Sitzteiles (2) des Trägers (1) ein durch eine flexible Membran (16) abgeschlossener Fluiddruckraum (14) gebildet und das Auflagerteil (4) mit einem Verdrängungs-Formkörper (4b) zu einer bewegungsabhängig reversiblen Formänderung des Fluiddruckraumes (14) vorgesehen ist.

21. Vorrichtung nach Anspruch 20, **dadurch gekennzeichnet**, daß der Fluiddruckraum (14) eine Bewegungsdämpfungseinrichtung des Trägers (1) bildet.

22. Vorrichtung nach Anspruch 21, **dadurch gekennzeichnet**, daß der, vorzugsweise luftgefüllte, Fluiddruckraum (14) eine vordere und eine hintere Kammer (14a, 14b) besitzt, die über eine Strömungsdrosselstelle (22) kommunizierend miteinander verbunden sind.

23. Vorrichtung nach Anspruch 22, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Strömungsdrosselstelle durch einen ventiltgesteuerten Drosselkanal gebildet wird, insbesondere in diesem eine Ventilklappe (22) vorgesehen ist.

24. Vorrichtung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß eine Reaktionskraft zu der aufprallbedingten Bewegungskraft auf den Träger (1) durch die Bewegungslagerung des Trägers (1) unter Auslenkung desselben aufgebracht ist.

25. Vorrichtung nach Anspruch 16, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Reaktionskraft durch eine Fluid-Dämpfungseinrichtung (14) aufgebracht ist.

26. Vorrichtung nach Anspruch 12, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Reaktionskraft durch eine Gleitbewegung des Sitzteiles (2) in Verbindung einer Neigungsbewegung der mit dem Sitzteil (2) gelenkig verbundenen Rückenlehne (3) des Trägers (1) aufgebracht ist.

27. Vorrichtung nach Anspruch 7, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Reaktionskraft durch eine Reibungsgelenklagerung des Trägers (1) aufgebracht ist.

28. Vorrichtung nach Anspruch 15, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Reaktionskraft durch eine elastische Verformung der Rückenlehne (3) des Trägers (1) aufgebracht ist.

29. Vorrichtung nach Anspruch 15, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Reaktionskraft durch

eine elastische Verformung der Lagerung des Trägers (1) aufgebracht ist.

30. Verfahren zum Schutz einer Person, insbesondere eines Kleinkindes, in einem Kraftfahrzeug bei Längsaufprall, insbesondere Vorn-Aufprall, mit einem Träger, an dem die Person fixiert wird und der ein Sitzteil sowie eine im wesentlichen bis in den Kopfbereich der Person reichende Rückenlehne aufweist sowie in Verbindung mit einem ortsfesten Fahrzeugsitz angeordnet wird, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Person mit dem Träger (1) zumindest im Bereich der Rückenlehne (3) desselben im wesentlichen zu einer Bewegungseinheit verbunden und der Träger (1) zumindest im Bereich der Rückenlehne (3) durch die Aufprallenergie bei einem Längs-Aufprall relativ zu dem Fahrzeugsitz beweglich ist, derart, daß der Rücken- und Kopfbereich der Person in enger Anlage an der Rückenlehne (3) des Trägers (1) verbleibt.

31. Verfahren nach Anspruch 30, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Person mit dem Träger (1) im wesentlichen zu einer Bewegungseinheit verbunden und der Träger (1) durch die Aufprallenergie relativ zu dem Fahrzeugsitz beweglich geführt wird, derart, daß der Rücken- und Kopfbereich der Person in enger Anlage an der Rückenlehne (3) des Trägers (1) verbleibt.

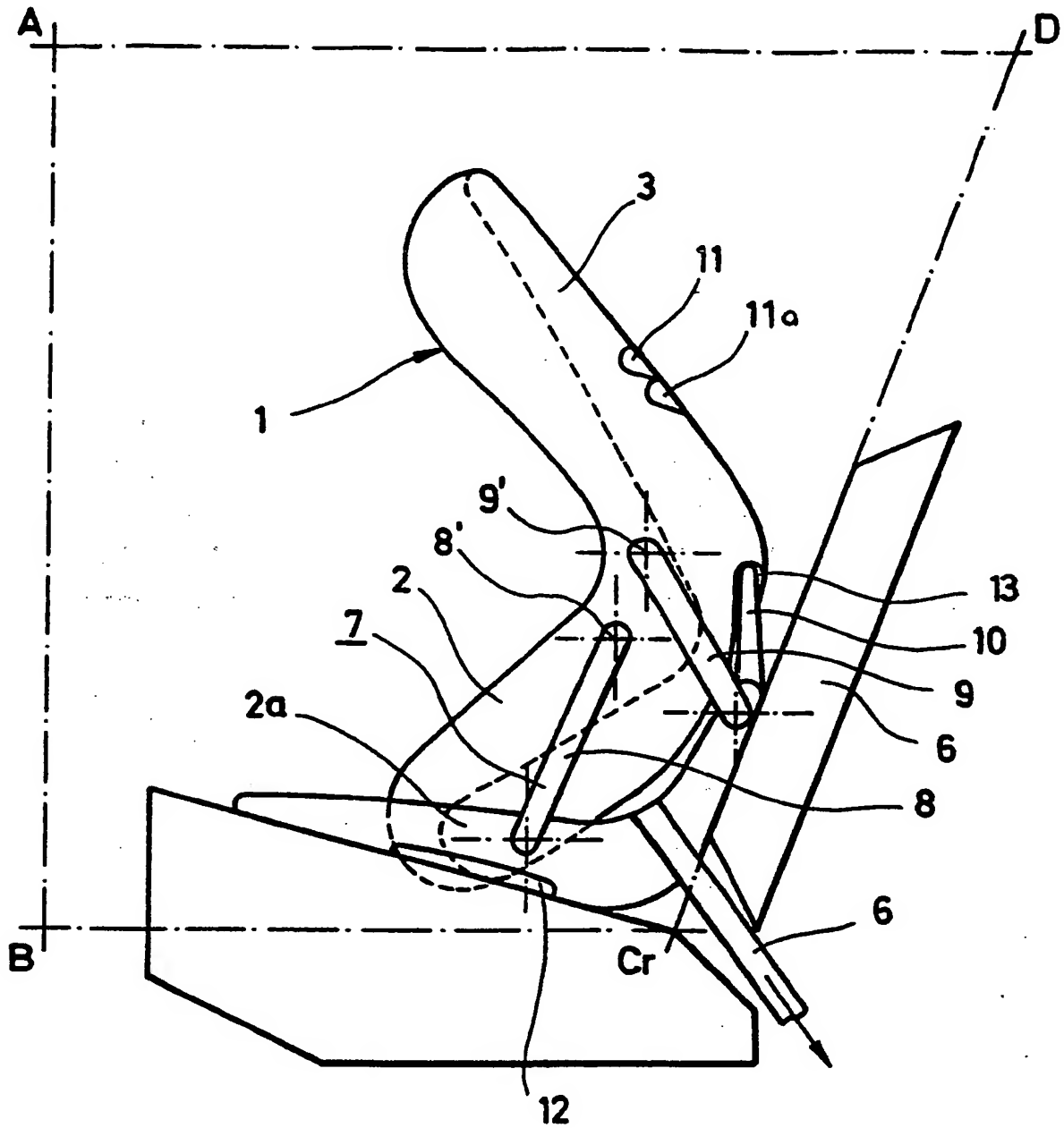


FIG. 2

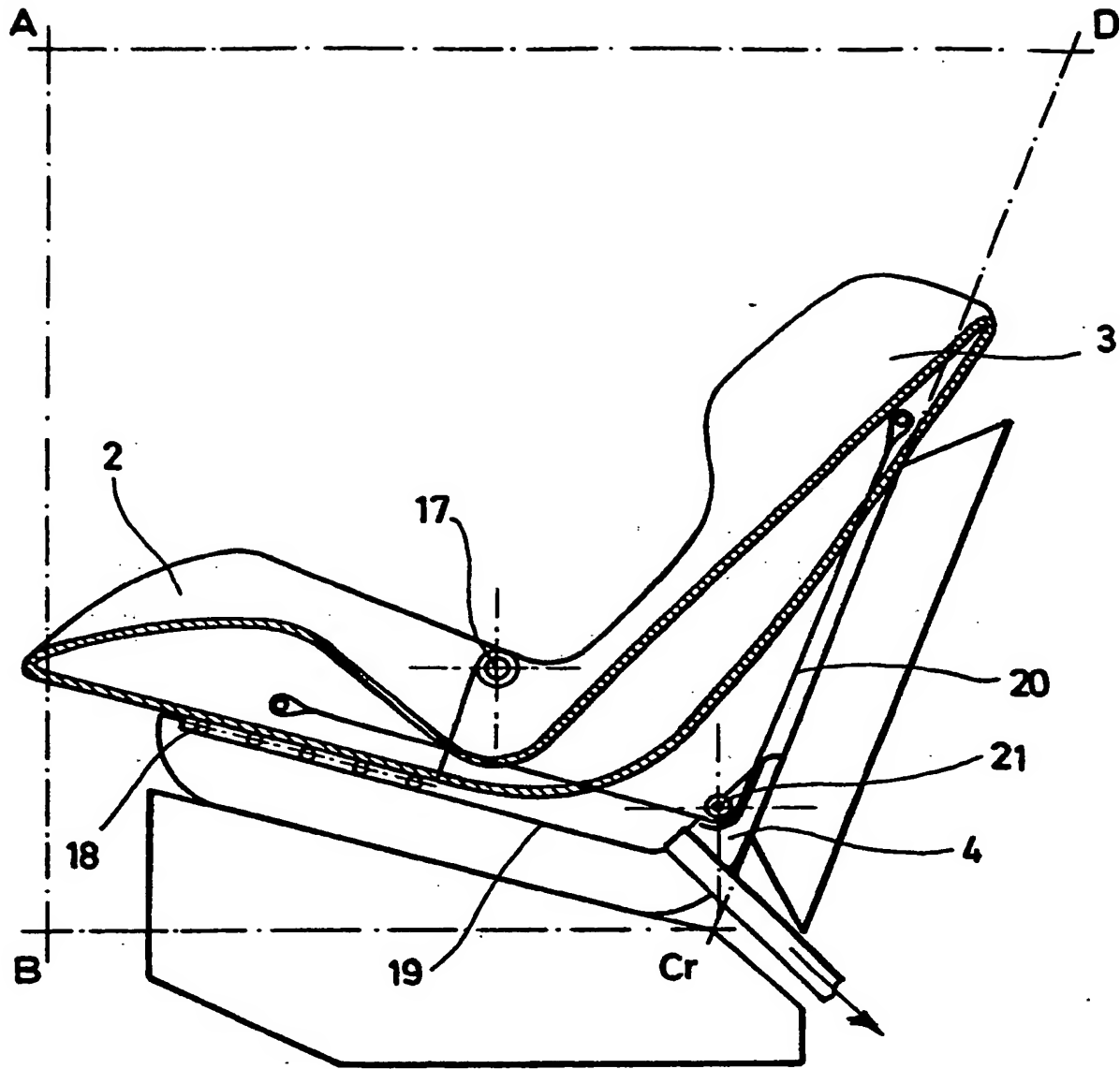


FIG.3

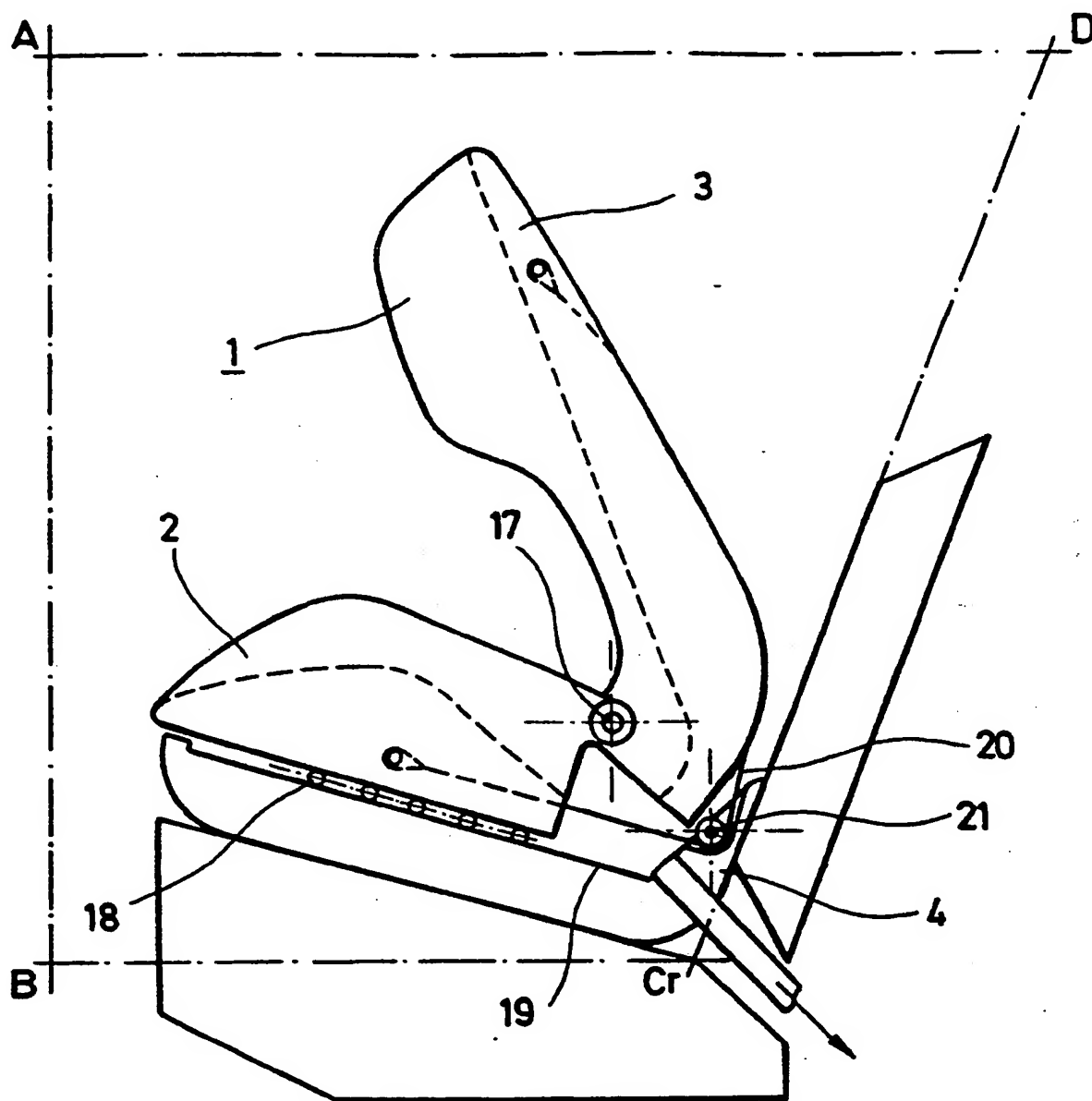


FIG.4

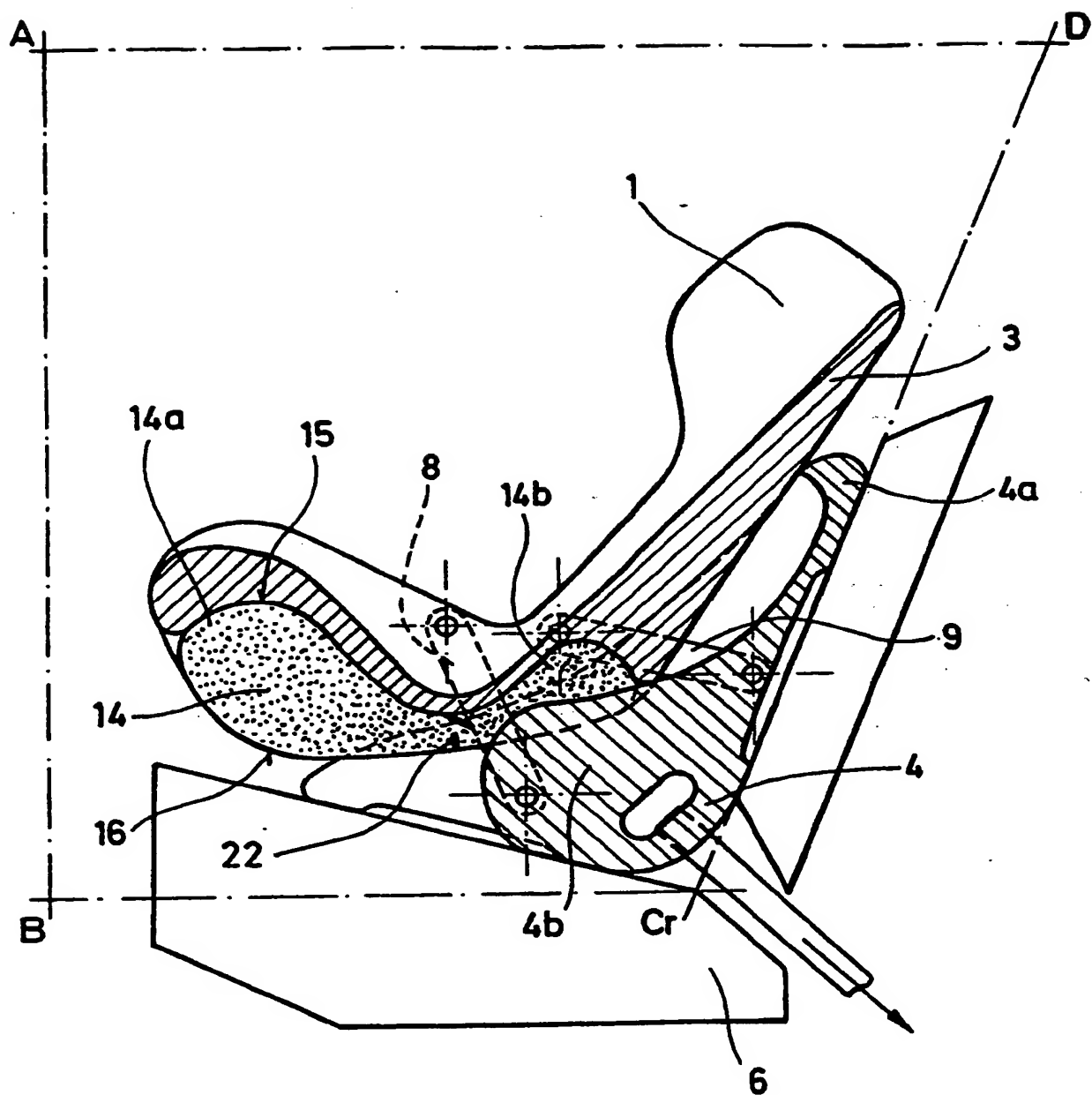


FIG.5



(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) Veröffentlichungsnummer: **0 403 853 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 90110398.6

(51) Int. Cl. 5: **B60N 2/28**

(22) Anmeldetag: 31.05.90

(30) Priorität: 20.06.89 DE 3920145

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
27.12.90 Patentblatt 90/52

(84) Benannte Vertragsstaaten:
DE FR GB IT

(88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: 28.08.91 Patentblatt 91/35

(71) Anmelder: PEG Kinderwagen Vertriebs- und

Service GmbH
Rudolf-Diesel-Strasse 6
W-8060 Dachau(DE)

(72) Erfinder: Gietl, Walter, Dipl.-Ing. (FH)
Quendelweg 8
W-8000 München 70(DE)

(74) Vertreter: Patentanwälte Grünecker,
Kinkeldey, Stockmair & Partner
Maximilianstrasse 58
W-8000 München 22(DE)

(54) Vorrichtung und Verfahren zum Schutz einer Person, insbesondere eines Kleinkindes, in einem Kraftfahrzeug.

(57) Der die Person aufnehmende Träger (1) ist relativ zu dem Fahrzeugsitz (6) bewegbar angeordnet und die Person ist mit dem Träger (1) zu einer Bewegungseinheit verbunden, die derart ausgebildet, gelagert und/oder zwangsgeführt ist, daß bei Längsaufprall und Verlagerung des Trägers eine Relativbewegung zwischen der Person und dem Träger zumindest im Kopf- und Rückenbereich der Person vermieden ist.

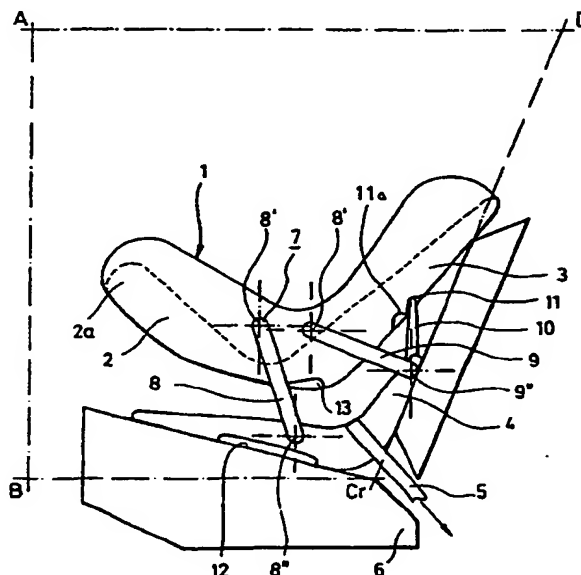


FIG.1

EP 0 403 853 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 90 11 0398

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|---|---|------------------------------|--|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5) |
| X | FR-A-2 596 338 (SANTINI) * Figuren 1-7; Seiten 1-9 * | 1-3,30,31 | B 60 N 2/28 |
| X | FR-A-1 586 051 (PEUGEOT) * Figuren 1-4; Seiten 1-3 * | 1-3,5,6,8, 30,31 | |
| Y | | 14 | |
| X | GB-A-1 228 657 (PEUGEOT) * Figuren 1-14; Seite 1, Zeile 1 - Seite 4, Zeile 43 * | 1-3,5,6,8, 30,31 | |
| X | FR-A-2 419 079 (REPA FEINSTANZWERK) * Figuren 1-4; Seiten 1-9 * | 1-3,5 | |
| X | FR-A-2 101 292 (RENAULT-PEUGEOT) * Figuren 1-13; Seiten 1-7 * | 1-3,5,6 | |
| X | DE-A-1 904 687 (RECARO) * Figuren 1-8; Seiten 1-11 * | 1-3,5,6,8, 30,31 | |
| A | | 26 | |
| X | NL-A-6 400 492 (COENEN) * Figuren 1-3; Seiten 1-4 * | 1-3,30,31 | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5) |
| Y | | 12,13 | B 60 N |
| X | DE-U-8 715 700 (SICARTEX) * Figuren 9-13,15,16,21; Seiten 1-25 * | 1,4,30,31 | |
| Y | | 12,13 | |
| X | AU-B-7 748 8 (SAFE-N-SOUND)(1987) * Figuren 1-5; Seiten 2-5 * | 1,4,30,31 | |
| X | DE-A-1 949 089 (SCHROTH) * Figuren 1-2; Seite 1 * | 1,30,31 | |
| | -/- | | |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort | | Abschlussdatum der Recherche | Prüfer |
| Den Haag | | 17 Mai 91 | GATTI C. |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: mündliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument | | | |



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Seite 2

Nummer der Anmeldung

EP 90 11 0398

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5) |
|---|---|-------------------|--|
| Y | EP-A-0 049 680 (ADOMEIT) | 14 | |
| A | * Figuren 1,2; Seiten 1-25 * | 28 | |
| Y | US-A-4 033 622 (BOUDREAU) | 14 | |
| A | * Figuren 1-3; Spalten 1-7 * | 28 | |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5) |

Recherchenort

Den Haag

Abschlußdatum der Recherche

17 Mai 91

Prüfer

GATTI C.

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
- Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
- A: technologischer Hintergrund
- O: nichtschriftliche Offenbarung
- P: Zwischenliteratur
- T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze

- E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- D: in der Anmeldung angeführtes Dokument
- L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument
- &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

THIS PAGE BLANK (USPTO)